

Application No.	Applicant(s)	
10/695,696	STAUBER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mitra Aryanpour	3711	

						[	SSU	E CI	LAS	SIF	CAT	rioi	<b>V</b>					·. · · · ·		
	ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
4	73	1	422	2 :		473	4	50	44	6	i. Eig							T		
INTE	RNATIC	NAL CL	ASSIFI	CATION		in offic		endini.	plu lem											
A   6	3	В	69/	00																
							1		.: !:::											
																			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			/				1 100		<u> </u>									1		
			/																	
Mitra Aryanpour 29 October 2004 // (Assistant Examiner) (Date)								GREGORY VIDOVICH SUPERVISORY PATENT EXAMINER								Total Claims Allowed: 6				
	M		ЛЛЛ	11 /	ب	<b>人</b> し	<b>.</b>				OGY C					Claim	(s)		t Fig.	
1/ (	egal ki	strunden	ts Exa	miner)	(Da	te)	1	(Prin	nary Ex	aminer)	JUI U	- (Dane	y 5, 00	<b>.</b> [		1			1	
/		/					<u> </u>						.ediii			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	• **** · ·	
	Claims	renun	nbere	d in th	ne sai	me ord	er as ı	presen	ted by	y appli	icant		PA		ПΤ	.D.		□R	.1.47	
	1				5.	¥							1	10.14			NEWS.		1	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	0			31		*	61			91			121			151			181	
2	2			32		1	62			92			122			152			182	
3	3			33			63			93			123			153	PLETTAN .		183	
5	5			34 35	45.	<u> </u>	64 65			94 95			124 125			154 155		<u> </u>	184	
6	6			36			66	. FF i Let'y		96			126			156		<u> </u>	185 186	
	7		···	37	inini n		67			97			127			157		<u> </u>	187	
	8			38		ė.	68			98			128			158		·	188	
	9			39		Ť	69			99			129			159			189	
	10			40	4	<u> </u>	70			100			130			160			190	
<u> </u>	11	Tark t January S		41			71			101	- 246		131			161	l. j		191	
-	12			42	lo 1		72 73			102 103			132 133			162 163		<u> </u>	192 193	
	14			44			74			103			134	13.1		164			194	
-	15			45		1	75			105			135			165			195	
	16			46			76			106			136			166	i in		196	
	17			47	H.		77			107			137			167			197	
	18			48	,	i	78			108			138			168			198	
	19			49		ŭ 6	79			109	2) 15 Mg. 1 T.M 201		139			169	1 5 3%		199	
	20	J		50 51	<b> </b>	-	80 81			110 111			140			170 171			200	
-	22	7		52		<b> </b>	82	1 }		112			142			172			201	
	23	1,4		53	Pin.		83			113			143	F. P. S		173	1 11		203	
	24	]		54	1	E	84	]		114			144	]		174			204	
	25			55			85	] [		115			145			175			205	
	26			56			86	] [		116			146	1.12		176	185		206	
	27			57		-	87			117			147			177	و جار مي سالسا		207	
	28			58	27		88			118			148			178			208	
	29	-		59	ļ		89			119			149	<b>l</b>		179		ļ	209	